126.47 DEV

# XP-002267634

AN - 1988-252904 [36]

AP - JP19870008626 19870116; JP19870008626 19870116

**CPY - KAOR** 

DC - F03

FS - CPI

IC - D03D1/00; D03D15/04

MC - F02-A03A F04-D03

PA - (KAOR) KAWASHIMA ORIMONO KK

PN - JP63182446 A 19880727 DW198836 005pp

- JP2053535B B 19901119 DW199050 000pp

PR - JP19870008626 19870116

XA - C1988-112836

XIC - D03D-001/00; D03D-015/04

\*\*AB - J63182446 Cloth comprises a front plain woven texture, and back woven texture having a lower warp density than the front texture. The back texture has more shrinkable wefts.

- USE - For making curtains. (Dwg.0/20)

IW - CLOTH CURTAIN COMPRISE FRONT PLAIN WOVEN TEXTURE BACK WOVEN TEXTURE LOW WARP DENSITY MORE SHRINK WEFT

IKW - CLOTH CURTAIN COMPRISE FRONT PLAIN WOVEN TEXTURE BACK WOVEN TEXTURE LOW WARP DENSITY MORE SHRINK WEFT

NC - 001

OPD - 1987-01-16

ORD - 1988-07-27

PAW - (KAOR) KAWASHIMA ORIMONO KK

TI - Cloth for making curtains - comprises front plain woven texture and back woven texture with low warp density and more shrinkable wefts

THIS PAGE BLANK (USPTO)

松子,此一人

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-182446

@Int\_Cl\_4

識別記号

②特

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 7月27日

D 03 D 15/04

B-6844-4L Z-6844-4L

審查請求 有 発明

発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

砂代 理

カーテン地

頭 昭62-8626

会出 願 昭62(1987)1月16日

砂発 明 者 村 松

弘一

京都府京都市左京区静市市原町265番地 株式会社川島織

物内

⑪出 願 人 株式会社 川島織物

葉 茂雄

京都府京都市左京区静市市原町265番地

### 明報書

- 1 . 発明の名称
- カーテン地
- 2 . 特許請求の範囲
- 1. 麦経糸11と衷線糸13に成る衷地17(17・)と、その衷経糸11よりも経糸密度が粗く配列された
  夏経糸12と衷地の衷線糸13よりも収縮性に富む
  東線糸14に成る裏地18(18・)とが表裏する二
  重組織に機成され、それらの裏線糸14が表地21
  を構成し表線糸13が裏地22を構成し且つその最地22の経糸密度を表地21の経糸密度よりも級密
  にして接結したこれらの表地21との表地22とから
  成る二重組織に機成された縦縞ILによって両縁
  が縁取られた縦縞IN(J)による縦縞模様が機
  成されており、その機成後に表線糸13と原線糸
  14の収縮性の光が顕現していることを特徴とするカーテン地。
- 前記の特許請求の範囲第1項において、縦縞
   N (J) の二重組織が表地17(17) と裏地18 (18) の接結されない風通組織であり、縦縞

- L の二重組織が韓二重組織であり、表緯糸13と 東緯糸14との収縮差が 2%以上である前記特許 請求の範囲第1項に記載のカーテン地。
- 3. 前記の特許請求の範囲第2項において、縦縞 N (J) と縦縞しの幅が 1 m以上で10m以下で あり、それらの縦縞N (J) と縦縞L が経糸に よって色分けされており、縦縞N (J) におけ る裏地18(18)の裏経糸12の経糸密度が衷地 17 (171) の衷経糸11の経糸密度の二分の一以 下であり、表緯糸13と墓緯糸14とが交互に織り 込まれるも、縦縞N (J)において一部の哀韓 糸14'が裏地18(18')に織り込まれず裏地17 (17') と裏地18 (18') の間に浮い毛り、そ れにより縦縞N (J ) における災地18 (18') が表地17(17') よりも目祖になっており、又、 縦縞L における裏地22の経糸密度が衷地21の経 糸密度の二倍以上に級密になっており、表緯糸 13と裏緯糸14との熱水中での収縮差が 2%以上 である前記特許請求の範囲第2項に記載のカー テン地。

# 待開昭63-182446(2)

#### 3 . 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、縞模様を有するカーテン地に関する ものである。

#### (従来の技術)

所要箇所の糸を太くし、或は、その箇所の織密 度を設密にして凹凸のある縞模様を織成した織地 は公知である。

## (発明が解決しようとする問題点)

かかる補模様は、多丁杯織機において打ち込む 杯を自動的に変えて所要の箇所に太い緯糸を織り 込み、或は、織地の巻取を間欠的にして所要の箇 所の緯糸密度を緻密にすることの出来る横縞模様 の場合には容易であるが、縦縞模様の場合には横 縞模様ほどに凹凸感を出すことは難しい。

何故なら、機機における経糸は全てが同時に閉 口運動しており、殺密に配列された経糸の一部を 更に撥密にしたり太い経糸にすれば経糸間で擦れ あって閉口運動が困難になるし、又、通常茂密度 は一定であるから太い経糸を通すために所要の箇 所の筬羽を適宜取外して筬密度を粗くすると言う ことは実際問題として困難なことである。

# (発明の目的)

そこで本発明は、特定箇所の経糸を太くしたり、 その箇所の該密度を緻密にしたりせずに、所要の 箇所の縦縞を設起させてカーテン地に凹凸感のあ る縦縞模様を形成しようとするものである。

## (発明の構成)

本発明に係るカーテン地は、かかる要望に応えるものであり、表経糸11と表線糸13に成る表地17(17~)と、その表経糸11よりも経糸密度が相くに列された衰経糸12と表地の表線糸13よりもい表線糸14に成る裏地18(18~)とが表裏する二重組機に機成され、それらの裏線糸14が表現地21を構成し表線糸13が裏地22を構成し且つその裏地22の経糸密度を表地21の経糸密度はよりも最高に投稿したこれらの表地21と裏地22とから成る二重組機に機成された経稿したよって両縁がは、の場方れた段橋が(J)による段稿模様が機成されており、その機成後に表線糸13と裏線糸14の収縮

性の差が類現していることを特徴とするものである。

二重組機の縦縞N (J) は衷地17 (17') と裏地18 (18') の接結されない風通組機とすることが望ましく、又、縦縞L は韓二重組機とし、更に好ましくは縦縞N (J) と縦縞L の幅を 3 m以上で10 m以下にし、それらを経糸によって色分けし、縦縞N (J) での裏地18 (18') の経糸密度の二分の一以下とし、寝縞N (J) において一部の裏線糸14'が裏地18 (18')に織り込まずに表地17 (17') と裏地18 (18')に織り込まずに表地17 (17') と裏地18 (18')の間に浮かせ、それによって縦縞N (J) における裏地18 (18')の間に浮かせ、それによって縦縞N (J) における裏地18 (18')の間に浮かせ、それによって縦縞N (J) における裏地18 (18')を裏地18 (18')が表地17 (17') よりも目相にし、又、縦縞L における裏地22の経糸密度の二倍以上に級密にするとよい。

この様に縦縞N・J・L は前記の要件を充たす限りその機組機構造を変えることが出来、従って、カーテン地に形成される縦縞模様は、風通組織に成る縦縞N・J及び線二重組織に成る縦縞Lのほ

かに、表経糸11と表線糸13とで組織される衷地15 (15')と裏経糸12と裏線糸14とで組織される裏地16 (16')とを経糸11・12で接結した線二重組織により機成される縦縞1 (K)、或は、表線糸13と裏線糸14とを表地19 (19')と裏地20 (20')に織り分け、その一方の線糸13又は14と裏経糸11に成る表地19 (19')と残りの他方の線糸13又は14と裏経糸12に成る裏地20 (20')を表裏一方又は双方の経糸12で接結した二重組織の縦縞H(M)等と共に縦縞模様を構成してもよい。

尚、この様に補足的に機成される綴編I、K、B及びMにおいても、収縮性に富む裏線糸14で表地21を構成し収縮性の少ない表線糸13で裏地22を構成し且つ裏地22の経糸密度が表地21の経糸密度よりも級密な二重組織に織成された縦縞Lによって両縁を繰取るように際し、且つ、それらの縦縞I、K、B及びMの表地15・15・・19及び19・の経糸密度を裏地16・16・20及び20・の経糸密度と同じかそれよりも粗くするとよい。

褒緯糸14はウーリー加工の施されたクリンプ数

# 特開昭63-182446(3)

の多い伸縮性に富む合成級維の様に、表線糸13よりも熱水中での収縮性に富むものが望ましいが、それらの収縮差が同一条件下で生じるものであれば熱水中での収縮性に限らず有機溶剤その他の影潤剤或は光による収縮性において富むものであってもよく、それらの間に2%以上の収縮性の差があるとき以下に説明する本発明の効果が概ね良好に生じる。

#### (発明の効果)

報稿N・Jの裏地18・18,の経糸密度は裏地17・17,の経糸密度よりも粗く、よって、裏地18・18,は裏地17・17,よりも緯糸方向に収縮し易い。そして、裏地18・18,には裏地17・17,の表緯糸13よりも収縮性に富む裏緯糸14が織り込まれている。従って、これらの表緯糸13と裏緯糸14の間に収縮性の差が顕現するとき、緯糸方向において裏地18・18,と表地17・17,の間には収縮差に起因するバイメクル様の現象が起き、それは裏地17・17,を反り上げ影らませる様に作用する。

他方、縦縞L では縦縞N・J とは逆に、その表

地21の経系密度は裏地22の経糸密度よりも粗く、よって、表地21は裏地22よりも緯糸方向に収縮し易い。そして、表地21には裏地22の表緯糸13よりも収縮性に富む裏線糸14が織り込まれている。従って、これらの表線糸13と裏線糸14の間に収縮性の差が顕現するとき、緯糸方向において裏地22と表地21の間に収縮差に起因するバイメタル機の見まが記さ、それによって裏地22が裏側に反り上げられるような作用を受け、同時に表地21は空まされるような作用を受けることになる。

この様にして隣り合う縦縞の縦縞N・Jではそれが形らまされ、それとは逆に縦縞Lではそれが 在まされ、その結果、縦縞N・Jと縦縞Lの間に 凹凸差が出来、それらに成る縦縞模様は立体感に 富んだものとなる。

殊に、縦縞N・Jを風通組織とするときは、裏地17・17・が裏地18・18・に妨げられずに収縮差に相応する分だけ隆起し、更に、両縁の縦縞Lに突き上げられ、それに加えて縦縞N・Jと縦縞Lの幅を1m以上で10m以下とし且つ経糸によって

色分けすると、縦縞N・J は恰も太い経糸を芯糸として裏側に挿入して形成された畝のような観を呈し、かくして立体感のある縦縞模様のカーテン地が得られる。

一方、収縮性の異なる表線糸と裏線糸を二重組織の裏地とに織り分け、その製織後にそれらの線糸の収縮整を顕現させるとき、その機能地は高収縮性の線糸の縦り込まれた表取一方の側へとバイメタルの様に反り返ることになるのであるが、本発明ではその反り返り現象が縦縞N・Jと縦縞収・発明ではその反り返り現象が縦縞N・Jと縦縞収縮性の裏線糸13と高収縮性の裏線糸13とが表裏重なる様に戦り込んだ本発明のカーテン地が全体にわたって表裏反り返ると言う不都合は生じない。

更に、本発明によれば、機機に仕掛けられる経 糸配列の一部を緻密にしたり太い経糸を挿入した りせず、或は、そのために一部の筬密度を変えた 筬を要せず、ただ機組織と緯糸の規格を変えて恰 も太い経糸を織り込んだかの如き立体感のある組 縞模様が形成され、この様に本発明は実施が容易 であり実用上頗る好都合である。

# (実施例)

30/2 番手ポリエステルDSF スパン糸を裏経糸11とし、150 デニール/1 のウーリー加工ポリエステル・フィラメント糸を裏線糸12とし、それらを11.9本/mの経糸密度で配列し、契線糸13を熱水収縮率 5%の20/3 番手ポリエステルDSF スパン糸とし、裏線糸14を熱水収縮率10%の150 デニール/1 のウーリー加工ポリエステル・フィラメント糸とし、それらの線糸密度を11本/mとして表線糸13と裏線糸14を交互に織り込み、第1 図に図示する幅 2 ~ 3 mmの縦縞しと、それに挟まれる幅4~5 mmの縦縞り、J・I・K・H及びMとで描かれる縦縞模様を、

(1) 縦縞N は、第4図に示す斜紋組織の表地17と 第5図に示す平組機の裏地18とから成る風通組 機により、表緯糸13は表地17に裏線糸14は裏地 18へとそれぞれ機り分け、経糸は第6図に示す 様に本数が表地17と裏地18とで2対1になる様 に表経糸11と裏経糸12とを表裏織り分け機成し、

# 待開昭63-182446(4)

- (2) 縦縞」は、第7図に示す平組織の裏地17'と 第8図に示す平組機の裏地18'とから成る風通 組織によって、麦線糸13は衷地17'に環線糸14 は裏地18'へとそれぞれ織り分け、経糸は第9 図に示す様に本数が裏地17'と裏地18'とで2 対1になる様に表経糸11と裏経糸12とを表裏機 り分け織成し、

- 12は裏地16にだけ織り込んで機成し、
- (5) 縦縞 K は、第15図に示す変化組織の表地15 'と第16図に示す平組織の裏地16 'とから成る線二重組織によって、表線糸13は表地15 'に裏線糸14は裏地16 'へとそれぞれ織り分け、経糸は本数が表地15 'と裏地16 'とで3対1になる様に、表経糸11は表地15 'にだけ、又、裏経糸12は表地15 'と裏地16 'との双方に織り込んで機成し、
- (6) 縦縞!! は、第17図に示す変化平組織の表地19と第18図に示す平組織の泵地20とから成る線二重組織によって、表線糸13は裏地20に泵線糸14は表地19へとそれぞれ織り分け、経糸は本数が表地19と裏地20とで3対1になる様に、表経糸11は表地19にだけ、又、原経糸12は表地19と裏地20との双方に織り込んで機成し、
- (7) 縦縞H は、第19図に示す変化組織の表地19 'と第20図に示す変化平組織の裏地20 'とから成る韓二重組織によって、表線糸13は表地19 'に 裏線糸14は裏地20 'へとそれぞれ織り分け、経

糸は本数が衷地19'と裏地20'とで等しくなる 様に、表経糸11と裏経糸12はそれぞれ表地19' と裏地20'との双方に織り込んで機成し、

かくして機成したカーテン地を熱水中にて処理 し緯糸13・14に収縮性を顕現させた。

この結果、第2図に模型的に図示する様に、縦橋1、は総じて在み、それに緩取られる縦縞N・J・I・K・II 及びM は縦縞L に突き上げられる恰好に相対的に隆起し、殊に第3図に模型的に図示する様に縦縞N・J は表地17・17'が裏地18・18'から浮き上がって恰も太い経糸を織り込んだかの如く隆起し立体感のある縦縞模様のカーテン地が得られた。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るカーテン地の表面図、第2図は第1図のカーテン地を模型的に示す断面図、第3図は第2図のカーテン地の断面を拡大した拡大断面図、第4図は第1図の縦縞Nの表地の機組機図、第5図は第1図の縦縞Nの積断面機組機図、第7

図は第1図の縦縞Jの衷地の機組機図、第8図は第1図の縦縞Jの裏地の機組機図、第9図は第1図の縦縞Jの最地の機組機図、第10図は第1図の縦縞Lの表地の機組機図、第11図は第1図の縦縞Lの表地の機組機図、第12図は第1図の縦縞Iの皮地の機と、第15図は第1図の縦縞Lの表地の機線図、第16図は第1図の縦縞Kの表地の機との表地の機線図、第16図は第1図の縦縞Kの表地の機との表地の機線図、第17図は第1図の縦縞Kの表地の機線図、第16図は第1図の縦縞Kの表地の機線図、第19図は第1図の縦縞Mの表地の機組機図である。

11…衷経糸、

12… 裹経糸、

13… 夷维糸、

14…哀糗糸、

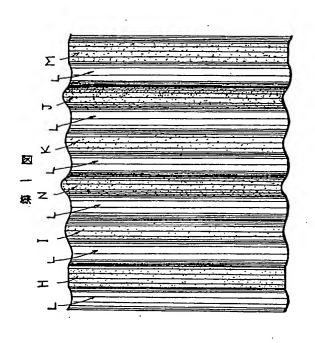
15、17、19、21… 表地、

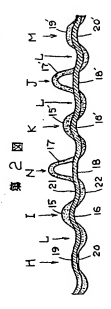
16、18、20、22… 泵地、

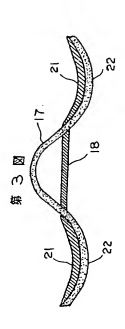
N、J、I、K、H、N、L …縦縞。

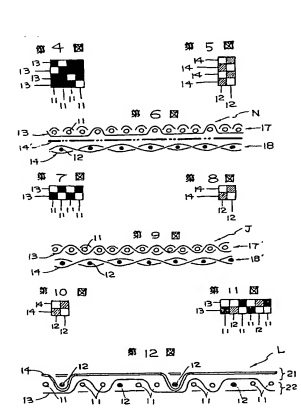
出願人 株式会社川島織物 代理人 弁理士 千葉茂雄

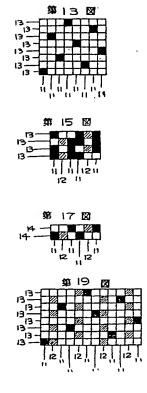
# 特開昭63-182446(5)

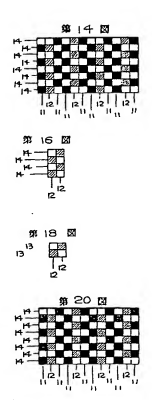














THIS PAGE BLANK (USPTO)